

US3342

2-portowy przełącznik współdzielący USB-C Gen 2 z funkcją Power Pass-through



$$1 + 1 = 1$$

Control and share across two systems
as if they are one.



Windows

Mac

US3342

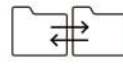
2-port USB-C Sharing Switch
with Power Pass-through



Keyboard and
Mouse Sharing



Mouse Switching



Copy and Paste



Drag and Drop



Clipboard Sharing



85W PD Charging



Współdzielenie urządzeń z dwoma komputerami

Koniec z podłączaniem i odłączaniem. Podłącz swoje laptopy USB-C do US3342 i zacznij udostępniać urządzenia peryferyjne. Używaj tylko jednego zestawu klawiatury i myszy do płynnego sterowania dwoma systemami oraz do udostępniania danych i wielu urządzeń USB bez konieczności podłączania i odłączania lub konfigurowania skomplikowanych konfiguracji sieciowych serwerów/klientów.



Pracuj na dwóch komputerach jakby były jednym

Przełączanie między komputerami nigdy nie było tak łatwe i tak intuicyjne. Przełączanie myszą umożliwia przełączenia sterowania bez konieczności klikania przycisku poprzez bezproblemowe przesunięcie kursora myszy przez granicę ekranu na komputerze docelowym. Mniej czasu oczekiwania na przełączenie, więcej czasu na tworzenie i produkcję.





Spraw, by wszystko działało szybciej

US3342 tworzy bezpośrednie połączenie między dwoma komputerami z prędkością transferu do 10Gbps. Dzięki funkcji Clipboard Sharing (współdzielenie schowka) można kopiować i wklejać lub przeciągać i upuszczać pliki, obrazy i teksty bezpośrednio z jednego komputera na drugi, bez konieczności używania urządzenia pamięci masowej jako pośrednika. Pozwala to na dwukrotne skrócenie czasu transferu. Ultraszybki transfer 10Gbps pozwala na pracę z niespotykaną dotąd szybkością, 20 razy większą niż USB 2.0.

Zasilanie dla laptopa i wszystkich Twoich urządzeń

85W USB-C power delivery 3.0 pass-through ładuje jeden z laptopów, a także zapewnia wystarczającą ilość energii dla urządzeń wymagających zasilania, takich jak zewnętrzne dyski twarde i urządzenia do gier. Możesz używać swojej ulubionej klawiatury i myszy do pracy i zabawy, nawet jeśli masz zestaw z RGB wymagający dużej mocy.



Podłączone do US3342 komputery mogą pracować bezproblemowo i udostępniać sobie nawzajem, niezależnie od tego, czy są to systemy Windows na OS X, OS X na OS X, czy Windows na Windows. Twórz uproszczone, produktywnie przestrzenie robocze dla każdego środowiska.

Funkcje

ATEN US3342 jest urządzeniem do współdzielenia z 4 portami USB 3.2 Gen 2, które pozwala użytkownikom współdzielić dane pomiędzy 4 urządzeniami peryferyjnymi a 2 różnymi laptopami wyposażonymi w porty USB-C. US3342 jest zgodne z standardem USB 3.2 Gen 2, który umożliwia transfer danych z prędkością do 10Gb/s. Jest zgodny także z USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 i USB1.1.

Dzięki US3342 można szybko i bez wysiłku przełączać komputery za pomocą wygodnego przycisku zdalnego wyboru portu z diodą LED, który wskazuje, który komputer jest aktywny. Zapewnia on zasilanie pasujące do laptopów USB-C z systemem Windows lub Mac o specyfikacji profili PD 5V, 9V, 15V i 20V.

Dzięki unikalnym funkcjom oprogramowania BEZEL X, US3342 pozwala dwóm laptopom wymieniać pliki i dane pomiędzy dwoma różnymi platformami - Window i Mac, poprzez przeciągnięcie myszki pomiędzy jednym ekranem a drugim. BEZEL X upraszcza sterowanie i transfer plików do niemal kiwnięcia palcem.

Kable połączeniowe są dostarczane w pakiecie w celu zaoszczędzenia dodatkowych kosztów związanych z zakupem większej ilości kabli USB i większej elastyczności w podłączaniu. US3342 jest najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem dla laptopów wyposażonych w złącze USB-C.

Podsumowując, US3342 z kompaktową konstrukcją typu "wszystko w jednym" jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy chcą zaoszczędzić miejsce na biurku i wykorzystać jego dobrą organizację w efektywny sposób.

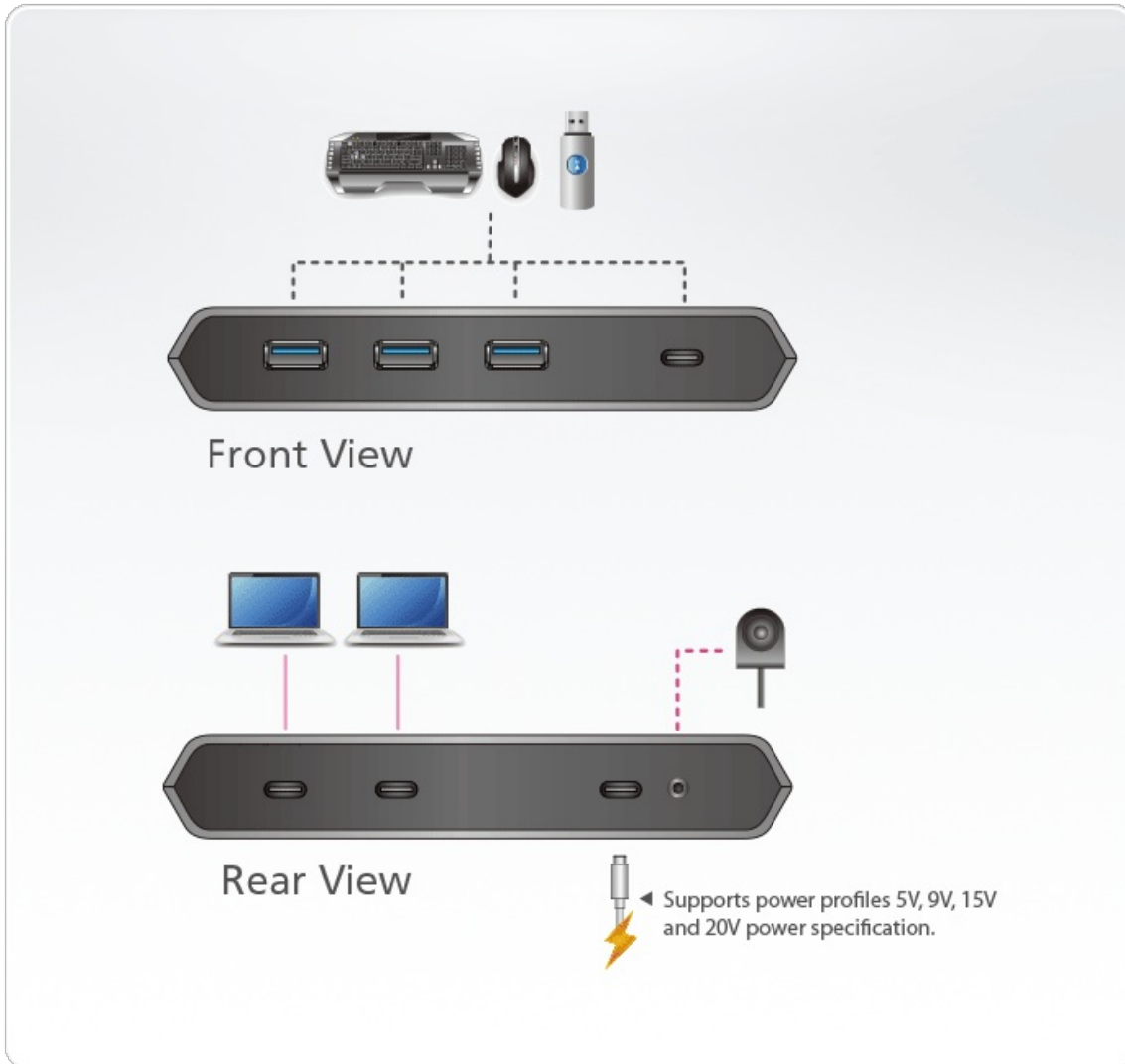
- Pozwala dwóm komputerom z USB-C współdzielić 4 urządzenia peryferyjne USB 3.2 Gen 2 z transferem do 10Gb/s
- Obsługuje do 85W USB-C Power Delivery 3.0 do ładowania laptopa (potrzebny jest dodatkowy zasilacz USB-C)*
- BEZEL X – pozwalana transfer plików i sterowanie myszą na dwóch platformach: Windows i Mac
- Obsługuje profile zasilania PD 5V, 9V, 15V i 20V
- Umożliwia przełączanie urządzeń za pomocą naciśnięcia przycisku zdalnego wyboru portu
- Diody LED wskaźnik konsoli – umożliwiają użytkownikom zorientowanie się, który komputer jest aktywny
- Plug and play - nie są wymagane sterowniki ani zewnętrzny zasilacz
- Zabezpieczenie nadprądowe

*Do ładowania urządzeń zalecany jest zasilacz USB-C PD o mocy powyżej 65 W z certyfikatem Limited Power Source (LPS). Minimalne zapotrzebowanie na moc systemową dla podstawowych funkcji USB i wyjścia wideo powinno wynosić co najmniej 5V, 3A.

Specyfikacje

Połączenia komputera	2
Złącza	
Komputer	2x gniazdo USB 3.2 Gen 2 Typ-C (czarne) x 2
Urządzenie	3x gniazdo USB 3.2 Gen 2 Typ-A (niebieskie) 1x gniazdo USB 3.2 Gen 2 Typ-C (czarne)
Zasilanie	1x gniazdo USB Typ-C, obsługa USB PD3.0 dla wyjściowych napięć: 5V, 9V, 15V i 20V
Wybór portu	
Wejście	zdalny selektor portu / oprogramowanie
Pobór mocy	DC5V:0.43W:428BTU
Diody LED	
Wybór	2 (białe)
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Aluminum
Masa	0.26 kg (0.57 lb)
Wymiary(D x S x W)	14.30 x 9.00 x 2.38 cm (5.63 x 3.54 x 0.94 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.